	of Claims	

Application No.	Applicant(s)	
09/700,278	REGGELIN ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Evelyn Huang	1625	

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date						Date Claim Date								[Claim Date																	
		20	1	9							<u></u>		inal											Final	linal									
Final	Original	24	9	7							Final		Original										ļ	ıξ	Original									
	1	+		-						Н		\top	51				1	1	7	\top	寸	\exists	ı		101									
	2												52							\Box				ζ.	102									
	3												53		_		_		\perp	_		Ц.	ļ		103	_								
	4								_	Ш			54	_	_	_	_		_	4	4	_			104			_						
	5	_				<u> </u>					<u> </u>	4	55	_	_	_			4	4	\dashv	-	-		105	_					-			
	6	_				<u> </u>				Щ	<u> </u>	+	56						\dashv	_		\dashv	ŀ	_	106 107	-					-			
	7	<u> </u>			_	L	-	<u> </u>	<u> </u>	-1	-	-	57 58		\dashv	\dashv			\dashv	-+		\dashv	ŀ		107		-				\dashv			
	8 9	-		\dashv	_		-	-	\vdash	Н	\vdash		59	-		-	\dashv		\dashv	\dashv	+	\dashv	ŀ	-	109		-	-	-		\dashv	-		
-	10	-	-	\dashv	_	-	H	\vdash	\vdash	H	\vdash		60			\neg	\dashv		\dashv	\dashv	-	\dashv	ŀ		110						\dashv	\dashv		
	11	\vdash		\dashv	_		Н	-		Н	-		61		\dashv	Н	一	t	\dashv	_	-	\dashv	Ì		111	-			H	-				_
<u> </u>	12	-	_	\dashv		1		┢	-	H	<u> </u>		62					\neg		\neg	\dashv	╗	Ì		112	_								
-	13	\vdash	H	H			_	 	1	П			63	Н	\neg		\Box	\neg	7	7	寸	\neg	ţ		113			Г						
1	14	 				П	Г	Γ	<u> </u>	П		T	64							╗	丁		ļ		114									
	15	T	Π		_								65												115									
	16	\Box											66					\Box					[116			\Box				\Box		
	17	V		=									67									_	Ţ		117			$oxed{\Box}$				_]	
	18	V		O		L	_	L		Ш			68					_			4	_			118			L				\Box		_
	19	L						Ŀ	_	Ш			69					_	_	_	_	4	ļ		119	_			Ш					
L	20	V,	L	三		<u> </u>		_	_			4	70						_		4	4	ŀ		120			┡	L					
	21	V	<u> </u>	7		╙		ļ	ļ		<u> </u>		71	-	Щ		\dashv			\dashv	\dashv		ŀ		121 122			┝	H				_	
	22	V	_	<u> </u>		<u> </u>	-	 	!	\vdash	-		72 73	-	-		-	\dashv		\dashv	+	\dashv	}		123		-	-			\vdash	-1		
	23	-				\vdash	├	┝	┝	H	-		74		-				+	\dashv	+	-	-		123			-	-		\vdash		_	_
	24 25	V	 	<u> </u> <u> </u>		-	⊢	-		\vdash			75	Н		_			- †	\dashv		\dashv	-		125	Н	_	H		-		-	-	
<u> </u>	26	1	┝	=		-	-	╁	H	Н	-		76	Н		-	-			\dashv	-	\dashv	ŀ		126			\vdash						
-	27	V		=	-	-	\vdash	├	╁	Н	-		77				\vdash	\dashv	\dashv	-	-+	ᅥ	ŀ		127							一		
	28	V		1				-	 	Н			78			_		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	ı		128	_	Т	┢						
	29	1	\vdash	1		-		<u> </u>		Н	<u> </u>	\top	79	_	T					\neg	寸	7	ı		129		\vdash	<u> </u>						
	30	1	T			1	_	l	1	H		†	80					\neg	T				Ì		130									
		V	Г	T)		l			Г				81										-		131								-	
	32	V		=								Т	82										[132									
	33	V		1									83					_		\perp		_			133				<u> </u>					
<u></u>	34	_	L					_	_	Ц	_		84	Щ	Ц	Ц	Ш	\dashv	4	4		_	ļ		134	_	L	┞	\vdash					
<u> </u>	35	 _		\sqcup		_	_	L	_	Н	\vdash		85	Щ			Щ	4	-	_		\dashv	ļ		135		_	-	H	\vdash	_		_	
L	36	_	\vdash	Ш		┖	₽	⊢	<u> </u>	\sqcup			86				$\vdash\dashv$	_	4	4		\dashv	ļ		136	_	_		-	\vdash	Н		_	
<u></u>	37	<u> </u>	_			-		<u> </u>	-	Н	\vdash		87				\vdash					\dashv	1		137	-	-	\vdash	-	-				_
	38	├	ļ <u>.</u>	-	_	├-	├	⊢	├	Н	\vdash		88 89			_	\vdash		-	-	-		ŀ		138 139		\vdash	⊢	-	\vdash	Н		_	<u> </u>
<u> </u>	39 40	├		\vdash		 	\vdash	⊢	├	Н	-	+	90		$\vdash\vdash$	_	\vdash		\dashv	-			ŀ		140		\vdash	\vdash	├	\vdash	\vdash		_	
	41	├	-	\vdash	_	\vdash	 	┝	\vdash	Н	\vdash		91	H	Н		Н		-	\dashv		\dashv	ŀ		141	\vdash	-		-	\vdash	\vdash			
\vdash	42	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	-	-	\vdash	Н	-		92	\vdash	Н				-	-	十	\neg	ŀ		142	-		 -		-	Н		-	-
	43	\vdash	-	H	_	 -	H		\vdash	\vdash	-		93	Н	\vdash		\vdash	一	7	1	-+	┪	ŀ		143			Г			Н		_	-
<u> </u>	44	\vdash	-			1	┢	广	 	Н	\vdash		94					\neg	7	\dashv	7	\neg	ł		144		Г	 		_				-
—	45	1	_			Г	\vdash	1	\vdash	П			95						\neg	7	7	7			145		\Box	Г	Г	Г	П	\neg		
	46	Г				1				П			96										Ī		146								•	
	47											\neg	97							\Box	\Box				147		0							
	48												98						\perp	\bot	[\Box	Į		148		_	_	L					
	49					L	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш		Ţ	99						_		\perp	4	1		149	L	L	<u></u>		Ц.	Ш			L.,
L	50			\sqcup			<u> </u>	1_	L	Ш	L		100							\perp].	Į		150	Ŀ	<u> </u>		L					